Inde	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/644,713	ANWAR ET AL.
Examiner	Art Unit
Lan Nguyen	3683

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					J		Щ.	L	
CI	aim	_		_		7-4	_				1
Cla	1111	<u> </u>		_	1	Dat	e _	·	_	_	Ĕ.,
_	<u>m</u>	7					1				157
Final	Original	18/04	ļ				1				.,
证	Ĕ.	180					l				- " -
1	0 "	5			l		l		İ		
	13	1						T-			
s	1) 2 3 4	フ	Т	<u> </u>		1	Т	✝	_		(12)
-	3	17	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	-	- C
	1	-		\vdash	-	-	\vdash	├		┢	17
	5	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	⊢	⊢		-	
	2	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ͱ		<u> </u>	
	6		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		┡		_	_	1
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	> ~	<u> </u>	_	_	_		_		L	1
	(8)	V	_	$oxed{oxed}$	_		L.	<u> </u>	<u> </u>		10.1
	9	V		L			<u> </u>				
	10	v			ļ						
	11	レ			Γ						5
	12	V		Г							
	12 (13			Ι_					T	T	
	14) √	\vdash	\vdash		 	T	 	\vdash	 	
	15	V	 	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	
	16	1	├	\vdash	 	,	⊢	├	┝	-	
-	17	~	\vdash	├	├		-	├-		-	
			_		_		<u> </u>		ļ. <u>.</u>	_	
	18	_		<u> </u>			<u> </u>		<u></u>		-
	19			L							
	20										10.
	21										# . ×
	22										1 8
	23 24										-
	24									_	
	25		-							_	
	26	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	27	\vdash	-		-	\vdash	-				4.7
	28	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-			<u> </u>	-	0
	29		-		-	-	-			-	7
	29	-	_	┝		-	⊢	_			
<u> </u>	30	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		ė.
	31	<u> </u>		_	L_	_	_	<u> </u>			ž.
<u> </u>	32			<u> </u>					<u>. </u>		j., .
	33							L			9
	34										5.51
	35			L							
	36										
	37										3.
	38										7
	39			_			_		\vdash		1 T
-	40			\vdash	-	_	-	-		-	
-	41	Н									÷. ,
-	42	Н		_	_		⊢	├─			4
-	42	Н		-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		70
-	43	Н		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ.,	-	<u> </u>		
<u> </u>	44			ļ.	L.,		Ш		_		2.
L	45			Ш	L	L					
	46		_				L.				
	47							L			
	48		_]	LĪ							
	49					-					
	50						\Box			\Box	T . 1
		ш		Ц.	لب					لــــــــا	6.0

[Cl	aim	Γ				Date	 P.				7
-	- 01	1		Т	Г	Τ'		ĭ—	_	_	Т	1
	Final	Original										
		51	 	\vdash		T	İ			-	T	1
I		52										1
		53]
		54	L									1
١		55		_	L	<u> </u>						
1		56	_	_	_		<u> </u>				<u> </u>	
197		57	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_	<u> </u>	
		58	 		-	<u> </u>	╙		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
		59 60	\vdash	-	-	ļ		┢		-	⊢	$\left\{ \right.$
1		61	-		├	-	├	_	H	\vdash	⊢	1
ł		62	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	┢		\vdash	1
		63				 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	ł
I		64		T	-	-			\vdash	\vdash		l
		64 65			_	1	1		\vdash	\vdash	\vdash	1
		66	_			1			 		m	1
		67						\vdash		Г		1
-		68					Г					1
		69										1
		70										1
1		71]
ļ		72	<u> </u>			<u> </u>	L	_	L	Ĺ		j
ļ		73	_	<u>L</u> .	_	_	_				L	I
ŀ		74		_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	Į
		75		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				1
		76		-			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ł
		72 73 74 75 76 77 78	├	-		\vdash		-	\vdash	_	-	ł
		79			_	⊢		-	\vdash			ł
1		80		-		\vdash	-		\vdash	-	-	ł
1		81	_			\vdash	┢		\vdash		-	ł
Ì		82		 		┢╾	┢─		 	-	_	l
Ì		83							_			l
İ		84				Г				-		l
		85										1
		86							-			1
l		87		L]
		88		<u> </u>			<u></u>					l
		89	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	L	_	<u> </u>		l
ŀ		90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	ļ	_	l
-		91	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_				ļ	Į
ŀ		92	<u> </u>	<u> </u>			-	_		_	⊢	l
ŀ		93 94	-		_	-				<u> </u>	\vdash	l
ŀ		95		<u> </u>		\vdash	-	_	-		-	ł
-		96			<u> </u>		\vdash		-	-		I
1		97			-	┝	\vdash	_	-		<u> </u>	١
1		98	H	H	-	-	\vdash	-	-			1
ł		99				-			-	\vdash	 	١
ŀ		100			_	-	\vdash	-	-	-		ŀ

Te E E E E E E E E E	: 2	Cla	aim	Date								
101	i.				П	Π					Ι	П
101		-	a L								Į	
101	100	ũ	igi			l	ļ		Į.			
101	i. i	ш	ŏ			ļ			ŀ		ł	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	k),			_	↓	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	L
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101	L	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102					_			_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			103				Ĺ	_		<u> </u>		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149			104		1.							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	10		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149			106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149			107		1							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			108				<u> </u>				_	\Box
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			109		\vdash							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		\vdash			Г	_	_	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			111		\vdash			H	\vdash	┢	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			112	_	一	-	_	\vdash	├			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		113		\vdash	-	 		 	 	 	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	45		114	—	⇈	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		115	_	Η-	 -	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			116	-	\vdash	-	\vdash	-	 	-	 	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7		117	_	╁	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110		\vdash		├—		⊢			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			110	_	⊢	⊢	_		-		<u> </u>	-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			119		┢	_	_	_	_			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7.		120	_	-	 _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122		<u> </u>		<u> </u>		_	ļ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			123		ļ	<u> </u>	_	_		_	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124	_	L	_				<u>_</u>		<u>L</u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	. i		125			<u></u>						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			126				L					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		127		L		L	L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	3.5		128									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		130		Π							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 6		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132	_	Г							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	0 I		133			-						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	5		134		T				<u> </u>		Γ-	М
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135					-		\vdash		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136		1				Ι	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137	_	 			_	 	<u> </u>		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	,-1		138		<u> </u>	-					-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			139		一		\vdash	_				\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148	-		140		\vdash			_	 	-	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148 149					├		-	_	-	\vdash	_	Н
143 144 145 146 147 148 149	- 1				-	H	_	_	-	_	-	
144 145 146 147 148 149								-				\vdash
145 146 147 148 149			143		\vdash	-		-	-	-	-	
145 146 147 148 149	:÷				—	<u> </u>		_	Н			\vdash
147 148 149	ļ		145		\vdash	Щ			\vdash			\vdash
148			146		<u> </u>	\square	L					
149		-	14/		<u> </u>	Щ			\Box			
149			148			Щ	L					
150												
			150		<u> </u>	L.,						